PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2000-236290

(43)Date of publication of application: 29.08.2000

(51)Int.Cl. H04B 7/185

B64G 1/66

B64G 1/66

H01Q 3/26

H01Q 21/28

H04B 7/04

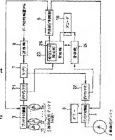
H04B 7/10

(21)Application number : 11-035288 (22)Date of filing : 15.02.1999 (71)Applicant: NEC ENG LTD (72)Inventor: MURATA SHIGERU

(54) SATELLITE COMMUNICATIONS SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a satellite communications system which can always maintain satisfactory satellite communication by reducing interference received from or to another satellite communication network. SOLUTION: A signal received by an antenna element 11 is received and demodulated by a receiver 23. A reception level detection part 25 detects and outputs the reception signal level of the antenna element 11 to a decision part/control part 6. The signal received by a nondirectional antenna 2 is received and demodulated by a receiver 24. When the reception level of the antenna element 11 drops below a prescribed value, the decision part/control part 6 switches the antenna element 11 to another antenna element 12 to continue the communication. The nondirectional antenna 2 is connected immediately before the antenna element 11 is switched to the antenna element 12, and the nondirectional



antenna 2 is disconnected immediately after the switching to the directional antenna 12. The nondirectional antenna 2 is connected and disconnected by an antenna switch 4 according to the instruction of the decision part/control part 6.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-236290 (P2000-236290A)

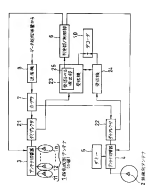
(43)公開日 平成12年8月29日(2000, 8, 29)

(51) Int.Cl.7		徽別記号	FΙ						ケーマコート* (参考)
H04B	7/185		H04B	3 7/1	85				5 J 0 2 1
B 6 4 G	1/66		B64G	1/6	6			С	5 K 0 5 9
H01Q	3/26		Н01⊊	3/2	6			Z	5 K 0 7 2
	21/28			21/2	8				
H 0 4 B	7/04		H04B	3 7/0	4				
		審査請求	未前求 蘭	球項の	数6	OL	(全	7 頁	
(21)出顧番号 (22)貴顯日	ł	特數平11-35288 平成11年2月15日(1999. 2.15)	(71)出源 (72)発明 (74)代理	日東 財者 村東 工 里人 10	京都 旧 京都 ンジ 1008	気エン 港区芝 茂 港区芝 ニアリ	浦三丁 浦三丁 ング切	目18 目18 式会	¥21号 日本電気

(54) 【発明の名称】 衛星通信システム

(57)【要約】

【課題】 衛星通信において他衛星通信網から受ける干 渉あるいは他通信網に与える干渉を軽減し、良好な通信 を常時維持できる衛星通信システムを得る。 【解決手段】 アンテナ素子11にて受信した信号は受 信機23にて受信、復調される。アンテナ素子11の受 信信号レベルを受信レベル検出部25にて検出し、判定 部/制御部6に出力する。無指向アンテナ2にて受信し た信号は受信機24にて受信、復調される。アンテナ素 子11の受信レベルが規定値以下に低下した場合判定部 /制御部6では、アンテナ素子11を別のアンテナ素子 12に切り替えて通信を続ける。アンテナ素子11を1 2に切り替える直前に無指向アンテナ2を接続し、指向 成形アンテナ12に切り替わった直後に、無指向アンテ ナ2の接続を切る。無指向アンテナ2の接続、非接続は 判定部/制御部6の命令によりアンテナ切り替え器4に て行う.



最終頁に続く

【特許請求の範囲】

【請求順1】 衛星局側に、複数のアンテナ素子にて構成され前流複数のアンテナ素子を切り替えることにより 制向性方向が削削できる指向応野アンテナと、指向性の 少ない無指向アンテナと、前記指向成形アンテナ及び前 記無指向アンテナの受信レベルを検出する受信レベルが最大になるようと前記アンテナ素子を切り替えるアンテナ 切り替え手段と、地球局からの衛星ダウンリンク種提時 前記無指向アンテナを動作させる無指向アンテナ制御手 段とを含むことを特徴とする衛星通信システム。

【請求項2】 さらに、前記アンテナ素子の切り替え期間及びその前後の期間前記無指向アンテナ制御手段を動作びせることを特徴とする請求項1記載の衛星通信システム。

【請求項3】 さらに、前記アンテナ切り替え手段に次 に切り替える前記アンテナ業子を予測するアンテナ業子 予測手段を含むことを特徴とする請求項1あるいは2記 載の衛星通信システム。

【請求項4】 前記アンテナ素子子測手段の制御プログラムは前記地球局から書き替えられることを特徴とする 請求項1,2あるいは3記載の衛星通信システム。

【請求項5】 前記受信レベル検出手段の検出レベルは 前記地球局から設定できることを特徴とする請求項1, 2. 3 あるいは44記載の衛星通信システム

【請求項6】 前記無指向アンテナのアンテナパターン は前記指向成形アンテナの全アンテナパターンをカバー することを特徴とする請求項1,2,3,4あるいは5 記載の衛星遺信システム。

【発明の詳細な説明】 【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は衛星通信システムに 関し、特にデータ中維衛星との衛星通信システムに関す る。

[0002]

【従来の技術】近年、人工衛星を利用した衛星調信システムの洗股がかざましい。従来、後日に示すように、外型周囲衛星とおいては、姿勢異常りの大力・アンテナポインティング(指向)装置を使用しないことによる運用の容易さ、また重量、コストの油等から無指向アンテナ 2を使用して通信を行っている。すなわち、データ処理プレクサ22と無指向アンテナ2とを介して電波にて送信し、同じ、無指向アンテナ2とを介して電波にて送信し、同じ、無指向アンテナ2とを介と電波にて送信し、同じ、無指向アンテナ2とでで表す。アクサ10にマデータ度観しない。

【0003】また、衛星通信システムにおける干渉回避 の対策所が特開平10-145275号及が特開平10 -145260号公報に提案されている。すなわち、必 要とする通信の相手方のみに指向ビームを形成し、干渉 信号到来方向に対してはアンテナパターンのヌルを配向 1. て干渉を緩和する。

【0004】さらに、受信アンテナの切り替えを行って 適信を行う装置の例が、特別平り - 307492号分報 に提案されている。すなわち、アンテナの受信ルへルを 比較し、その値が最大となるアンテナを選択する。さら にまた、同じく受信アンテナの切り替えを行って通信を 行う装置の例が、特別昭61-63119号が根に基本 されている。すなわち、この提案もアンテナの受信レベルを比較し、その値が最大となるアンテナを選択する。 【0005】

【発明が解決しようとする課題】 図5に示す従来の衛星 通信システムにおいては、通信時に全く異なる方向に対 してもアンテナ利得を持っている問題がある。すなわ ち、同じ周波数帯を使用する他衛星通信網との間の干渉 が問題となる。人工衛星においては限られた周波数帯を 使用するため、同じ周波数帯を使用する衛星通信網と近 い軌道にて同時に運用される場合がある。衛星軌道が近 い場合、無指向アンテナでは有害な干渉が発生する可能 性が高い。衛星個数が増え続けている現状では、有害な 干渉が発生する可能性はさらに高まりつつある。また。 干渉を避けるためアンテナを切り替えて通信する方法を 採った場合、通信回線斯の状態が発生する問題がある。 【0006】特開平10-145275号あるいは特開 平10-145260号公報記載の提案の場合 装置が 複雑であって規模が大きくなる問題がある。すなわち、 小型周回衛星には適さず、コスト、衛星搭載における信 頼性の問題が残る。また、衛星の姿勢異常が発生した場 合、回線断となり再捕捉が必要となる問題がある。すな わち、衛星の存続に係わる問題が発生する可能性があ

る。 【0007】特別平9-307492号公報記載の現象 の場合は、希望信号と同程度の同じ周波数の干渉信号が 存在する際、その信号に応落してアンテナを切り替えて しまい、目的とする通信が行えない問題がある。すなわ ち、最大受信レベルを得るために、受信レベルが最大と なるアンテナと、次に大きなレベルの始向方側の異なる アンテナとのこつのアンテナを帯時使用するため、例え ば2つ目のアンテナにて干渉信号を受信してしまう可能 性がある。これはレベル料定のみにてアンテナを切り替 とているからである。

【0008】特開昭61~63119号公報記載の提案 の場合は、希望信号と同程度の同じ周波数の干渉信号が 存在する際、その信号に応答してアンテナを切り替え て、目的とする通信が行えなくなる問題がある。すなわ ち、これもレベル判定のみにてアンテナを切り替えてい みたこでみる。

【0009】本発明の目的は、衛星通信において他衛星 通信網から受ける干渉あるいは他通信網に与える干渉を 軽減し、良好な通信を常時維持できる衛星通信システム を提供することである。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明による衛星超信と ステムは、衛星局側に、複数のアンテナ業子にて構成され前記度級のアンテナ業子を切り替えることにより指向 性方向か制御できる指向成帯アンテナと、指向性の少な 小無指向アンテナと、前記他成形アンテナと、前部 指向アンテナの受信レベルを検出する受信レベルが最大に 段と、崩退指向成形アンテナの前記受信レベルが最大に なるように前記アンテナ業子を切り替えるアンナサり 替え手段と、地球局からの衛星ダウンリンク植脱時前記 無指向アンテナを動作させる無指向アンテナ制御手段と を含むことを特徴とする。

【0011】そして、前記アンテナ素子の切り替え期間 及びその前後の期間記無拍向アンテナ前即手段を動作 させることを特徴方式。また、前記アンテナ期の手子 手段は、次に切り替える前記アンテナ素子を干測するア シテナ素子干測手段を含むことを特徴とする。さらには また、前記で起アンテナ素子干漏手段の制御アログラムが、 前記地取局から書き替えられることを特徴とする。 た、前記で低へル検出手段の指比べルには前記地球局 から設定できることを特徴とし、また、前記無指向アン テナバターンとをが、することを特徴とアンテナの全ア ンテナバターンとが「本さことを特徴とアンテナの全ア ンテナバターンとが「本さことを特徴とアンテナの全ア

【00121本発明の作用は次の通りである。送一受信 アンテナにおいて、複数個のアンテナ素子を有する指向 成形のアンテナと、無指向のパターンを有するアンテナ ナ、または被数個のアンテナ素子の有する全アンテナバ ターンをカバーできるパターンを有すアンテナを設け る。指向成サアンテナは遺信の相手方の方向のみ指向す るように、衛星の残弱(姿勢変化)に伴いアンテナ素子 を順次切り替えて使用する。この切り替え時のみに対す にが切り替えて使用する。この切り替き時のみに対す 軽減した遺信が行え、姿勢異常(変化)時、指向がずれると無指向アンテナにも接続されて難続した連用が行え ると無指向アンテナにも接続されて難続した連用が行え る。

[0013]

【発明の実験の形態】以下に、本発明の実験例について 図面を参照して説明する。図1は本発明によるの実施例 の構成を示すプロック図であり、図5と同ぎ部分は同一 符号にて示している。図1において、本発明による衛星 通信システムは、複数 (n例)のアンテナ(素子) 11 ~1 nにて構成される指向成形アンテナ1、無指向性あ るいはアンテナ1の全アンテナバターンをカバーするバ ターンを有する無指向アンチナンを右する、

【0014】また、アンテナ素子11~1nを切り替え るアンテナ切り替え器3、遠信信号を無指向アンテナ2 あるいはグミーラに切り替えるアンテナ切り替え器4、 無指向アンテナ2を使用しない場合に、送信信号を接続 する無指向アンテナ2と同一のインビーダンス(及び同 一許容電力値)を有する(アンテナ)グミー 5を有す る。さらに、送受信信号を介着・接続するデイアレクサ 21、22、流信号を分娩するカフラフ、データ処理 装置(図示せず)からの(送信)データ信号を変調して 送信する近信機器、受信信号を増加して関する受信機 受信した信号を使与するデエーダ 10 信レベルを判定、制御する程度部、制御部6を有して構 成される。さらにまた、受信服23、24 设受信レベル を傾出する受信レベル検出器 25を有する。

【0015】本売卵の実施内の動作を図1~4により設明する。図1において、指物成形ンツテナは技製版のアンテナ業子11~1 nを、相互にアンテナパターンがある程度重なるように配置している。これとは別に無格向アンテナ2を(一つ)魔犬でいる。指向成形アンテナ1にて受信した信号は、送信信号と受信信号との分成を行うタイプレクサ21を経由し、受信能23にて受信、復調される。このとき指向成形ンテナ1の受信信号レベルを受信とへ成出第25にて検出し、この結果を判定部をに出りてきるようになっている。

【0016】一方、無指向アンテナ2にて受信した信号 は、ダイアレクサ22を経由して受信機24にて受信、 復調される、受信機23、24の出力復期信号はデコー ダ10にて合成された後、後号される、送信機8の出力 送信信号はカプラフでより指向成形アンテナ1、無指向 アンテナ2の両方に出力できるようになっている。指向 成形アンテナ1はアップリンク (地球局:地上局:図示 せずから)の受信レベルに基づき判定部、制削部6の指 派によりアンテナ切り替え器こて切り替える。また、 無指向アンテナ2も判定部へ制御第6の指示によりアン テナ切り替え器4になり接続。あいいは非接続(ダミー5 へ後載)の即登まができるようになっている。 へ後載)の即登まができるようになっている。

【0017】図2位受信レベル検出部25の一例を示す プロック団である。図2において、AGC (Automatic Gain Control: 最新利料制制制 が出て、検索で マップリンク信号の受信レベルを検出し判定部/制削部 6に出力する。図3に判定部/制御部の一例を示す。 図3において、単純部/制制部(6はローバスフィルタ 4)、比較器 42、制御器 43にて構成される。受信機2 3のAGC 検波部33より出力されるAGC 側間電圧が 規定値に達しているかどうかを比較着 24にで半世に 切り替えが必要と判定された場合に、制御器 43にてア ンテナ切り替え命令をアンテナ切り替え器3、4に供給 する。

【0018】図1において、指向成形アンテナ1は運信の相手方の方向を指向するアンテナ素子例えば11を最 駅に選択して運信を行う、例えば、アンテナ素子11に て受信した信号は、送信信号と受信信号との分波を行う ダイアレクサ21を経由し、受信機23にて受信、復調 される。このとき、アンテナ素子11の受信信号レベル を受信にベル検出部25にで検出し、判定部、海側部名 に出力する。

【0019】一方、無指向アンテナ2にて委信した信号 はダイアレクサ22を経由して受信機24にで受信、仮 調される。衛星の機和(姿勢変化)に伴いアンテナ素子 11の受信レベルが規定値以下に低下した場合、判定部 制御部6にでは、アンテナ切り替え器3に命令してア テナ素子11を別の、例えばアンテナ素子12に切り 替えて通信を続ける。但し、このとき、アンテナ素子1 1を12に切り替える直隙に、無指向アンテナ2を接続 し指向成形アンテナ12に切り替わった直接に、無指向 アンテナ2の接続を切る。無指向アンテナ2の接続、非 接続は判定部、制御部6の命令によりアンテナ切り替え 器4にで行う。

【0020】図2において、受信機23.24はAGC (自動利得制御)回路を市しており、AGC検波部3 にてはアップリンク信号の受信レベルを検出し、判定部 / 制御部6に供給する。図3に示す判定部「制御部6に ては、受信機23.24のAGC検波部33より供給さ れるAGC制卵電圧により、アップリンク受治レベルを 比較器42により判定し、ある規定値に達して切り替え が必要と判定された場合に、制御路43に判定結果を供 給する。

【0021】一方、プログラム処理器44にでは、軌道 予報値に基づいて予測を行い、次に切り替えるアンテナ 素子11-1nの指定及び切り替えタイミングの指示を 制御器43に供給する。このプログラムは地域局からの 通信により書き替えも可能である。制御器43にては、 比較器42の結果を基にプログラム処理器44の指示に より、次に切り替えるアンテナ素子11~1nを選択す るようにアンテナ切り替え器3,4に切り替え指示を供 給する。

【0022】これにより、アンテナ切り替え器3の動作 アンテナ切り替え器4により無指向アンテナ 2を接続状態にし、続いて、アンテナ切り替え器3によ り次のアンテナ素子12に切り替え器4元を行い、続い て、アンテナ切り替え器4を実験続くする動作を実行す る。従って、送信時においては指向成形アンテナ19り 替え時のみにおいて、指向成形アンテナ1と無指向アン テナ2とはカップラでによる後収アンテナとなる。これ により、アンテナ素子11~1nの切り替えによる通信 回線断を回避する。また、姿勢異常が発生した場合、指 向成形アンテナ1にての通信ペルが低下し、ある規定 値以下の場合は無指向アンテナ2が接続されるため、常 の解析の場合は無指向アンテナ2が接続されるため、常 の解析の表現して、

【0023】受信時においては、指向成形アンテナ1を 使用している間は受信機23を使用して受信信号の復調 が行な力れ、もう一方の受信機24は受信信号が無く、 復測信号を出力しない状態となっている。ある規定人力 レベル以下の場合は復期信号を出力しない確能を有して いるのは、受信機23、24共に同じてある。 【0024】アンテナ素子11~1 nの切り雑え時は、 上途のように無指向アンテナ2も接続されるため、両方 の受信機23、24からの度測信号がデコーク10に出 力されるが、復測信号はデコーグ10内にご合成されているため、継続した復号が行える。アンテナ業子11~ 1 n接続時に受信レベルが大きく変化することもある が、受信機23、24のAGC回路により、変勢を抑え 衣復調信号を出力する。

【0025】なお、無指向アンテナ2の受信機24及び 指向成形アンテナ1の受信機23は、先に同期した方の 受信機23あないは24のローカル周波数に常に一致さ せる機能を有し、無指向アンテナ2は接続とほぼ同時に 受信が可能となる。

【0026】このように上虫実験例においては、基本的 には指向成形アンテナ1を使用した通信であるため、干 夢を軽減した通信ができる。また、無指向アンテナ2が 設けられているので、アンテナポイ1~11のり替え 等・指向成形アンテナ1の受信レベルが低下した場合で も、指向成形アンテナ1、無指向アンテナ2のいずれか が使用できるため、常時達後した通信ができる。

【0027】 | | 担収馬における衛星ダウンリンク(徽星から地球局への送信) | 精提(ルートの確立) | 時は、指向版 形アンテナ,無指向バターンアンテナ2の両方を使用するようにすることにより、短時間にでの相接ができる。アンテナ素デ11~1 nの電数が多い場合は、ビーム幅を鋭くでき、干渉軽減の効果も高まる。 指数アンテナ(素子) | 個数、干渉軽減の効果を直まる。 指数アンテナ(素子) | 個数、干渉軽減の効果を直まる。 指数アンテムの状況に応じて認定することができる。

【0028】図4に本売期の他の実施物を示す。図4に おいて、カプラフの代わりに切り替え器りを設け、通常 動作時は無指向アンテナフを使用せず、アンテナッ素子1 1~1 nのみ順次切り替えて通信する。衛星変勢異常等 によりビームが外れる場合は、無指向アンテナコの実使用し でも、このように、通常指の成形アンテナコの実使用し でいるので、干渉軽減をさらに向上させるという効果が 待られる。また、通信の連続性を重視されない通信網に おいて石盆である。

[0029]

【発明の効果】以上説明したように本売明は、与干渉、被干渉」は軽きまたの情景温信が行える効果がある。すなわち、複数側の指向成形用のアンテナ素子を使用し、常時温信の相手方向となるように、自動的に切り替える機能を備える。なお、次に切り替えるそうアンテナ選しているため、誤って干渉信号を受信することがない。まらに、アンテナルり替え時・通温回線側のない細高の行える効果がある。なかした、アンテナを自り替える場合のみ無指向アンテナを合成検索するためである。さらにまた、地球局からのコマンド信号によ者アンテナ切り替えが父くても、常知がからのコマンド信号によるアンテナ切り替えが父くても、常知の

きる効果がある。すなわち、指向成形アンテナ、無指向 アンテナいずれかのアンテナにて常時受信できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例のブロック図である。

【図2】受信レベル検出部周辺の詳細回路図である。

【図3】判定部/制御部の詳細回路図である。

【図4】本発明の他の実施例のブロック図である。 【図5】従来の衛星通信システムの一例のブロック図で

ある。

【符号の説明】

1 指向成形アンテナ

2 無指向アンテナ

3.4 アンテナ切り替え器

5 ダミー

6 判定部/制御部 7 カブラ

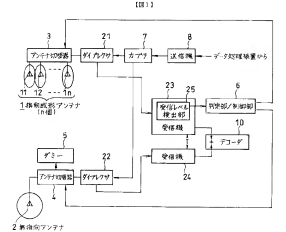
8 送信機

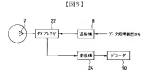
10 デコーダ

11~1n アンテナ素子

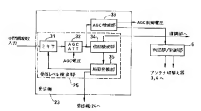
21, 22 ダイプレクサ

23,24 受信機 25 受信レベル検出部

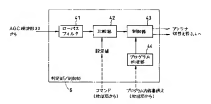




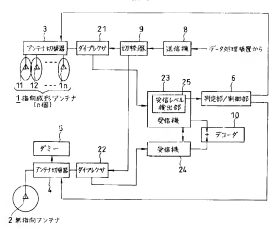
[32]



【図3】



[**34**]



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7 識別記号

H 0 4 B 7/10

HO4B 7/10 F ターム(参考) 5J021 AA02 AA03 AA04 AA05 AA06 AA13 AB02 CA06 DB04 EA04

FΙ

(参考)

FA29 FA31 FA32 FA34 GA02 GA07 HA02 HA05 HA06 HA07 5K059 CC01 CC04 DD02 DD07 DD10 DD24 EE02 5K072 AA04 AA24 BB02 BB27 CC34 DD01 EE33 GG02 GG03 GG14 GG25 GG26 GG27

FA17 FA20 FA21 FA25 FA26